Index of Claims

Δni	nlication	/Control	No
71	pinoucioni	,00111101	140

Claim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/748,636

Examiner

FAKHERI, AHMAD

Art Unit

Leonard R. Leo

3753

√ Rejected
= Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected						
_	Interference						

Α	Appeal
0	Objected

Date

		L	<u> </u>				J		L	L
Claim		_				2-4				_
Cla	_			, I	Dat	e 	ı —	_	—	
	Original	က္က	10/15/05							
Final	įġ.	6/11/05	5			l				
۳ ا	ŏ	ò	5							
-		+		<u> </u>	-	-	-	<del> </del>	<u> </u>	$\dashv$
	-	+	1	_	┝	<del> </del>	⊢	⊢	├	$\vdash$
-	2	+	1	-	<del> </del>	-	-	├	├	$\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7	+	H		⊢	-	⊢	-	├	-
	5	÷	N		┝		┝		┝	Н
	-6	÷	1	-	├		$\vdash$		┝	$\vdash$
	7	÷	寸		-	-	-	-	-	
	8	÷	7	-	┝	-			-	
	a	÷	_	<u> </u>	-	<del> </del>	-		-	-
	9 10	÷	N	-	$\vdash$		-	_	-	
_	11	÷	N V	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	_		-	$\vdash$
	12	÷	Ť	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	_	_		Н
	13	÷	N	<u> </u>	<del>                                     </del>	_		<u> </u>	<del> </del>	
-	14	÷	N		1	1	<u> </u>	<u> </u>	Г	
	15	÷	N						Γ	П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	÷	N							
	17	÷	N							
	18	÷	N							
	19	+	N							
	20	÷	1							
	21	÷	N							
	22	÷	٧.		<u> </u>	L		L	L	
	23 24 25	+	1							Ш
	24	÷	N						_	
	25	÷	٧		匚				<u> </u>	
	26 27	÷	٧	_		_			_	
	27	÷	N	<u> </u>	_	_				-
	28 29	+	1	-		_	-	_	$\vdash$	
	29		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	
<u> </u>	30	-	-	-	-	-		-	⊢	
<u> </u>	31	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	
<u> </u>	31 32 33		-	┝	├	-		ļ	-	
-	34	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	┝	-	-	-	$\vdash$
<del></del>	34 35	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
	36		<u> —                                   </u>	-	<del> </del>	├─	-	┢	⊢	Н
	37	<del> </del>	<del> </del>	┢─	$\vdash$		-	-	<del> </del>	$\vdash$
	38	-		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$		_	$\vdash$
	39	-	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
<b>—</b>	40			$\vdash$		$\vdash$	H	Н	T	Н
	41			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	42	Н				$\vdash$		$\vdash$		Н
	43	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$
	44		_	$\vdash$			$\vdash$		_	Н
	45			Г	$\vdash$	$\vdash$	·	$\vdash$		Н
	46				$\Box$					П
	47									П
	48	П	Г						Г	П
	49								Г	П
	50									

Cla	aim	Г				Date	е			
		$\vdash$	Π	Г		<u> </u>	Π	Γ_	Г	Γ_
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56			L						
	57				L				L	_
	58	_	_			_				
	59	_					ļ		<u> </u>	
	60	_	_							
	61						_		<u> </u>	
	62	_	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	
	63	_		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	L
	64	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	66	<u> </u>			-	<u> </u>		_		<u> </u>
	67				_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	68	_	<u> </u> _	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	69	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	_	_	_	$\vdash$	-
	70	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	71 72	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_		
	72			-		-		_		_
	73		⊢	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	74 75		<u> </u>	┝		⊢	┝	H	⊢	H
-	76	<del> </del>		<del> </del>	H	<u> </u>	├	_	-	<u> </u>
	76 77	-	-	-	-	-		_	-	
	78	$\vdash$	├-	<del> </del>	-	-	├─	<del> </del>	-	
	79	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	├	H	-	
	80	-	$\vdash$		-		-	_	$\vdash$	
	81		-		-	-	-	-	-	
<u> </u>	82	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-	-
	83			$\vdash$	-	-			┢	
	84	_	_	<del>                                     </del>		<del> </del>	_	_	$\vdash$	一
	85					$\vdash$		$\vdash$	Г	$\vdash$
	86			$\vdash$		Г		Т	<u> </u>	_
	87			<del>                                     </del>					<del>                                     </del>	_
	88									$\vdash$
	89									Г
	90							· · · · ·		
	91			Г						·
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									L
	97									L
	98	$\Box$		<u> </u>					$ldsymbol{oxed}$	L
<u></u>	99	Ш		Ш	$\Box$	L_		لطا	L	
L	100									

E         E           E         E           B         B           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         141           144         145           146         147           148         149           150         150	Claim		_	_			<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	_	,		
103	Final	Original									
103		101								_	П
103		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		l 103 i			Г		П				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	Г								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					$\overline{}$				П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110		107									
110		108									
110		109									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110				_					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	113									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				L.,					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$			<u> </u>		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		_		_	_				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117							L		
120		118		L	L	_					
120		119		_							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	乚	L	L_	L			_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	126			lacksquare				<u> </u>	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127		_					<u> </u>		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u>_</u>	_		L			_		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	<u>_</u>			_			_		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	_	_	_				_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L						_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	132	_	_	<u> </u>		_		_	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	_	_		_			_	_	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		<u> </u>	$\vdash$			L	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	<u> </u>	$\vdash$	_	_	_		_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			$\vdash$	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_		$\sqcup$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	-	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149			_	_		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -		$\vdash$	Щ
144 145 146 147 148 149	<u> </u>			-	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
145 146 147 148 149 149			۱	-	-	-		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\dashv$
146 147 148 149	<del></del>			$\vdash$		-	-	-	_	-	Н
147 148 149	<u> </u>		_	-	_	_	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
148	<del> </del> -	140	H	$\vdash$			-	-		-	
149	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	ļ	148		<del> </del>	$\vdash$	-			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
130	<b> </b>		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	Щ	130			L	لــــا	L	لـــا	Ц.,		ш